
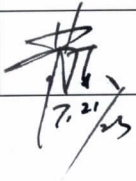
	付款申请单说明		裁决	编制	审核	批准
				邵姣		 7.21/23
<input type="checkbox"/> 报告		<input checked="" type="checkbox"/> 申请		<input type="checkbox"/> 通知		
制作日期	2023-07-20		意见			
实行日期	2023-07-20					

各位领导：

此项目为 B41V 后视镜 DVP 测试费用，我公司无法完成此类试验。经过比价，最终在苏州首测检测技术有限公司做测试，共计 15000 元整。请财务部在 2023 年 07 月 29 日前完成付款，谢谢！

三方询价

项目	首测	谱尼	华测
B41V 后视镜	15000	34611.12	21500



合同管理申请流程



HT202304200003

基本信息

申请人：	邢焕	岗位：	
日期：	2023/04/18 16:24:01	申请人部门：	产品验证部
邮箱：	xinghuan@bjghrc.com	联系电话：	
标题：	B41V后视镜DVP测试-合同		
工作联系函：		联系函申请类型：	
联系函主题：		联系函内容说明：	
合同名称：	报价单	合同编号：	YF-20230420-01
经办人：	邢焕	合同类型：	研发技术类
产品类型：		订单类型：	
是否上传价格单：		立项号：	HSJ2203
项目经理Id：	CustomOC\guorui		

客户信息

客户信息：	苏州首测检测技术有限公司	邮编：	
联系人：	操龙庆	手机：	15298868455
电话：		传真：	
客户地址：	江苏省昆山市周市镇黄埭江北路333号5号房		

合同内容信息

合同事项：	报价单 (合同)	合同金额：	80000.0000
大写金额：	捌万圆整	付款方式：	电汇
备注：			

印章信息

盖章公司：	集团管理章	印章类别：	北京光华荣昌合同章
印章份数：	2	盖章枚数：	4
备注：	1、EMC报价：首测65000元，谱尼87259.20元，信测：75000元；2、DVP其它测试报价：首测15000元，谱尼：34611.12元，华测：21500元		

价格单详情

价目表	货币	产品线	零件号	单位	开始日期	截止日期	金额类型	最小量	单价	暂估/正式价格
-----	----	-----	-----	----	------	------	------	-----	----	---------

审批记录

序号	审批人	步骤	审批意见	审批结果	审批时间
1	邢焕	发起		新建申请	2023/04/20 11:19:09
2	王学永	直属上级		同意	2023/04/20 13:37:15
3	张艳菊	法务部		同意	2023/04/20 15:44:39
4	王娥	集团财务部		同意	2023/04/20 17:20:15
5	王国柱	财务副总裁		同意	2023/04/25 19:06:04
6	崔秀峰	总裁		同意	2023/04/26 08:34:42
7	韩亚杰	印章管理人		同意	2023/04/26 08:36:39
8	刘琳	供应商财务管理		同意	2023/04/27 14:57:00

报价单 Quotation

报价单号 (Quote No.): QFTS1000323032202A

报价日期 (Quote Date): 2023. 3. 22

客户 (Client): 北京光华荣昌汽车部件有限公司	发件人 (From): 操龙庆
接收人 (Attn): 邢焕	电话 (Tel): 15298868455
电话 (Tel): 18610117246	邮箱 (E-mail): martin@fts-lab.cn
邮箱 (E-mail):	

请将费用支付到下列账户 (Please pay the service fee to the following account):

账户名称 (Name of the Account): 苏州首测检测技术有限公司

开户行 (Name of the Bank): 中国银行昆山金浦支行

银行帐号 (Bank Account): 4936 7192 1894

★委托方须结清检测服务款项后方可取得检测报告或证书!

申请服务项目			服务费用			
样品名称 (Sample Name)	检测项目 (Test Item)	测试要求/标准 (Test Methods)	单价 (Unit Price)	数量 (Qty)	金额 (RMB)	备注 (Note)
B41V后视镜	防水试验	QBAIC C215142-2022	3000	3	3000	总成3pcs
	耐高压清洗	QBAIC C215142-2022	1200	3	1200	总成3pcs
	防尘试验	QBAIC C215142-2022	1500	6	1500	总成6pcs
	耐腐蚀试验	QBAIC C215142-2022	1200	3	800	后视镜镀铬件 3pcs
	短路保护	QBAIC C215142-2022	1200	3	1200	总成3pcs
	叠加交流电压	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021-2021	1200	3	1200	
	电压干扰时的复位性能	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021-2021	1200	3	1200	
	电压干扰	Q/BAIC C215174-2022、 Q/BAIC C220021-2021	1200	3	1200	
	禁限用物质要求	QBAIC C215142-2022	9000	1	9000	总成1pc
	耐刮擦性	QBAIC C215142-2022	800	3	800	外元塑料件板 材100*100mm
总价 (RMB)					21100	
税金6% (RMB)					1266	
含税总价 (RMB)					22366	
优惠价 (RMB)					15000	

人民币大写 (RMB Capital): 壹万伍仟元整

备注 (Note):

本报价是我们的正式邀约, 委托方回签后即具有合同效力。双方应该共同遵守以下条款, 并保证按照该报价单的规定履行义务和承担相应责任。本报价单传真件与原件具有同等法律效力。

接受以上报价及相关说明 (见附页)

江苏省昆山市周市镇黄浦江北路333号

333 HuangPuJiang North Road, ZhouShi Town, Kunshan City, Jiangsu Province

行动和责任彰显高品质服务!

网址: www.fts-lab.cn

委托方/付款方授权签字并盖章（加盖骑缝章）

收款方授权签字并盖章：



日期 Date:

日期 Date:

感谢阁下选用FTS的检验服务，如果贵公司同意以上报价，敬请回签，非常感谢您的支持。

附页

一. 报价说明

- 1、本报价仅包括FTS检测服务费，不包括可能需要的整改费及未列名/未认证零部件随机测试费用。
- 2、该报价单是基于委托方所提供的信息而报出的。如果收到完整的样品及文件后发现必须增加更多的测试时，本公司保留调整收费及测试周期的权利。
- 3、测试周期自收齐样品、产品资料及相应款项之日起，至取得检测报告之日止；因样品数量、资料不齐、产品改进、付款不及时等原因拖延的时间不计算在内。
- 4、测试周期加急服务加收40%服务费用，特急服务加收100%服务费用。
- 5、工装费用仅指工装的加工费用，不涉及FTS技术人员的设计开发费用，试验结束后工装不予退回。
- 6、如果发生由于委托人的任何原因致使项目延迟或终止的情况，本公司有权利要求委托人支付已经由本公司提供的服务的相应款项。
- 7、报价单的有效期为30天。委托方确认报价后，样品逾期不能开始测试，我司将自行清理样品，不另行通知，且报价单自动失效。

二. 样品的准备

提供的样品应具有代表性并应尽可能细分至同材质单元；原则上不同材质的部件不可混测。FTS技术人员可帮助委托方进行样品拆解和分析。

三. 申请流程

- 1、回签此报价单，填写检测服务申请表，寄送测试样品和产品资料，并按照付款方式支付款项。
- 2、安排测试，委托方结清余款，取得检测报告或证书。

—————结束—————



汇总表1

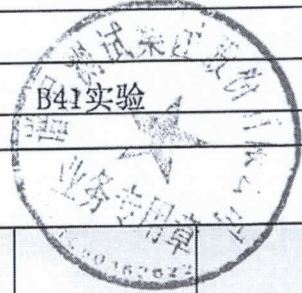
测试项目	首测	谱尼	华测
防水试验	¥3,000.00	/	¥8,720.00
耐高压清洗	¥1,200.00	¥7,500.00	¥2,000.00
防尘试验	¥1,500.00	¥2,500.00	¥2,000.00
耐腐蚀试验	¥800.00	¥1,920.00	¥2,880.00
短路保护	¥1,200.00	¥2,400.00	¥1,200.00
叠加交流电压	¥1,200.00	¥2,400.00	¥1,800.00
电压干扰时的复位性能	¥1,200.00	¥2,400.00	¥1,200.00
电压干扰	¥1,200.00	¥2,400.00	¥1,200.00
禁用物质要求	¥9,000.00	¥30,500.00	/
耐划伤性	¥800.00	¥2,400.00	¥500.00
小计	¥21,100.00	¥54,420.00	¥21,500.00
总计 (优惠)	¥15,000.00	¥34,611.12	¥21,500.00

汇总表1

测试项目	首测	谱尼	信测
电磁兼容性要求	¥65,000.00	¥87,259.20	¥75,000.00

检测项目报价单

接收单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司 发送单位: 谱尼测试集团股份有限公司
 接收人: _____ 发送人: _____
 电话: _____ 电话: _____
 传真: _____ 总页码: _____
 日期: 24-Mar-23 检测类别: B41实验



检测项目报价如下DESCRIPTION:

序号 Serial Number	样品名称 Sample Name	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	标准单价(元/件) Standard Unit Price	样品个数 Number of samples	合计	备注	
1	B41后视镜	防水试验	Q/BAIC C215954第5.15条	/	/	/	做不了	
2		耐高压清洗	Q/BAIC C215954第5.16条	2000/件*3件+功能暂定500/件*3	3	7500		
3		防尘试验	Q/BAIC C215954第5.17条	1600+性能检测300/件*3	3	2500		
4		耐腐蚀试验	Q/BAIC C215954第5.18条	40*48h	3	1920		
5		短路保护	Q/BAIC C215954第5.32条	800元/件*3	3	2400		
6		叠加交流电压	Q/BJORV S 0405第5.3.3条	800元/件*3	3	2400		
7		电压干扰时的复位性能	Q/BJORV S 0405第5.3.6条	800元/件*3	3	2400		
8		电压干扰	Q/BJORV S 0405第5.3.7条	800元/件*3	3	2400		
9		禁限用物质要求		Q/BJORV M 0102第4条	150元/材质	150	22500	单价, 确认一下材质数量
10					800元/材质	10	8000	单价, 确认一下材质数量
11			耐划伤性	Q/BAIC C215954第5.15条	2400	3	2400	10个工作日
附加费Surcharge		纸质报告费 Paper report fee:				0.00		
		证书费 Certificate fee:				0.00		
		加出中文/英文报告 Report in Chinese/English:				0.00		



检测项目报价单

检测费合计 Test fee:	54420.00	
优惠合计 Test fee:	32652.00	
税费 Test fee:	1959.12	
最终优惠含税合计 Test fee:	34611.12	

1. 报价正文的注释:

1.1 本报价承诺的“测试服务周期”建立于委托方的有效配合,并在满足下列条款的基础上,否则谱尼测试公司不受该“测试服务周期”的约束。

1.1.1 委托方全额支付预付款;

1.1.2 委托方提交清晰和内容完整的委托检测协议书;

1.1.3 委托方根据报价首页的要求送样;

1.1.4 委托方及时提供其他的相关技术资料。

1.2 本报价是基于委托方提供的信息作出的。在收到全部样品及相关文件后若发现与委托方最初提供的信息有差别,本公司保留调整报价的权力。

1.3 本报价属我公司经营信息,构成我公司商业秘密;所报价格仅针对所至客户。

1.4 标准服务周期为7个工作日(特殊检测项目的周期以实际备注为准),加急服务周期为3.5个工作日(特殊检测项目的加急服务周期以实际备注为准),上午10:30以后收到的样品及申请,工作日由当天下午开始计算;下午15:30以后收到的样品及申请,工作日由次日上午开始计算。

1.5 由于委托人的原因致使项目延迟或终止,本公司有权要求委托人支付已发生的款项。

1.6 支付信息

北京	人民币帐户
公司名称	谱尼测试集团股份有限公司
开户银行	中国建设银行股份有限公司北京科创支行
银行帐号	11001085300059616767
行号	105100005117



B41V后视镜

序号	测试项目	试验标准	目标要求	数量	费用
1	防水试验	Q/BAIC C215954第5.15条	1. 试验后需要满足以下条件： a) 运行速度、电流应在初值的±10%之内； b) 试验后不应对外后视镜总成的零件造成不良影响； c) 对于加热外后视镜总成，电流测量值应在初值的±10%之内； d) 镜片分总成拉脱力≥30N； e) 外后视镜和灯总成的塑料零件表面光泽，平整，不能出现凹痕，裂纹，变形，缩痕等缺陷； f) 灯总成点亮功能正常，不允许进水或者水气缺陷； g) 外后视镜功能正常； 2. 防水试验完成后，安装状态下将外后视镜总成平稳移动至试验箱内进行低温试验，按低温要求进行试验，试验后外后视镜所有功能正常。	3	8720
2	耐高压清洗	Q/BAIC C215954第5.16条	试验后要求漆层/镀层无损伤，驱动装置及玻璃部件功能正常，外后视镜不得积水。	3	2000
3	防尘试验	Q/BAIC C215954第5.17条	试验后，外后视镜总成的一般可见零件上应无任何明显的腐蚀或起泡，包括在外后视镜总成调整过程中，或在放置时无掩蔽的零件，运行速度和电流在额定值±25%以内，且外后视镜总成在调节过程中调节功能正常无异响，灯总成点亮功能正常，灯总成内不允许有明显的可见灰尘。	3	2000
4	耐腐蚀试验	Q/BAIC C215954第5.18条	试验后，外后视镜外部镀铬层在标准光源，0.5±0.1m的距离观察，表面应无任何可见腐蚀缺陷，外观无任何变化。	3	2880
5	短路保护	Q/BAIC C215954第5.32条	试验后自动恢复正常电气功能	3	1200
6	叠加交流电压	Q/BJORV S 0405第5.3.3条	灯总成应达到Q/BATC S 361中表3定义的A级	3	1800
7	电压干扰时的复位性能	Q/BJORV S 0405第5.3.6条	灯总成应达到Q/BATC S 361中表3定义的C级	3	1200
8	电压干扰	Q/BJORV S 0405第5.3.7条	灯总成应达到Q/BATC S 363中表2级别I中的B级	3	1200
9	电磁兼容性要求	Q/BAIC C215954第5.39条	满足标准Q/BJORV S 0503中对电磁兼容性的要求	3	
10	禁限用物质要求	Q/BJORV M 0102第4条	汞：≤1000mg/kg；六价铬（其他）：≤1000mg/kg；六价铬（金属防腐镀层）：≤0.13μg/cm ² ；铅：≤1000mg/kg；镉：≤100mg/kg；多溴联苯：≤1000mg/kg；多溴二苯醚：≤1000mg/kg； 不含石棉	3	四项：200，六项：600，石棉：700
11	耐划伤性	Q/BAIC C215954第5.41.2条	按照 Q/BATC S 354中规定的试验条件(F=10N)进行试验。试验后，要求ΔL≤1.5	3	500
					21500